

Lp.	Nazwa Materiału	Producent	zamiennik [nie / tak - wskazać jaki]	ilość	cena jednostkowa netto [zł]	cena łączna netto [zł]
1	2	3	4	5	6	7 = kol. 5 x 6
Część I *						
1.1.	Czujnik wibracji MITA WP 4084 Node 100	Mita Teknik a/s		8		
1.2.	Czujnik wibracji MITA WP 4084 Node 101	Mita Teknik a/s		8		
1.3.	Czujnik obrotów WP 2135	Mita Teknik a/s		8		
1.4.	Czujnik prędkości wiatru 4.3518.00.000 / 12141763	Mita Teknik a/s lub Thies		6		
1.5.	Czujnik kierunku wiatru 04.14565.400000	Mita Teknik a/s lub Lambrecht		6		
suma (wartość zgodna z pkt 2.1. Formularza oferty)						
Część II *						
2.1.	Złącze obrotowe - Slipring Stemmann – Typ 6263475	Stemmann		8		
suma (wartość zgodna z pkt 2.2. Formularza oferty)						
Część III *						
3.1.	Zaciski hamulcowe BSAB 90-S-500 z zestawem okładzin hamulcowych (SB1002)	SVENDBORG BRAKES		2 komplety		
3.2.	Zaciski hamulcowe BSAB 75-S-401 z zestawem okładzin hamulcowych (SB 1002)	SVENDBORG BRAKES		2 komplety		
suma (wartość zgodna z pkt 2.3. Formularza oferty)						

Część IV *						
4.1.	Silnik pompy oleju	ATB lub inny		8		
suma (wartość zgodna z pkt 2.4. Formularza oferty)						
Część V *						
5.1.	Przekładnia redukcyjna Pitch Typ: 706T3WS020A152P100TLC2	BONFIGLIOLI TRANSMITAL		3		
suma (wartość zgodna z pkt 2.5. Formularza oferty)						

* niepotrzebne skreślić

....., dnia

.....

(Czytelny podpis lub pieczęć wraz z podpisem
osób uprawnionych do reprezentacji)